

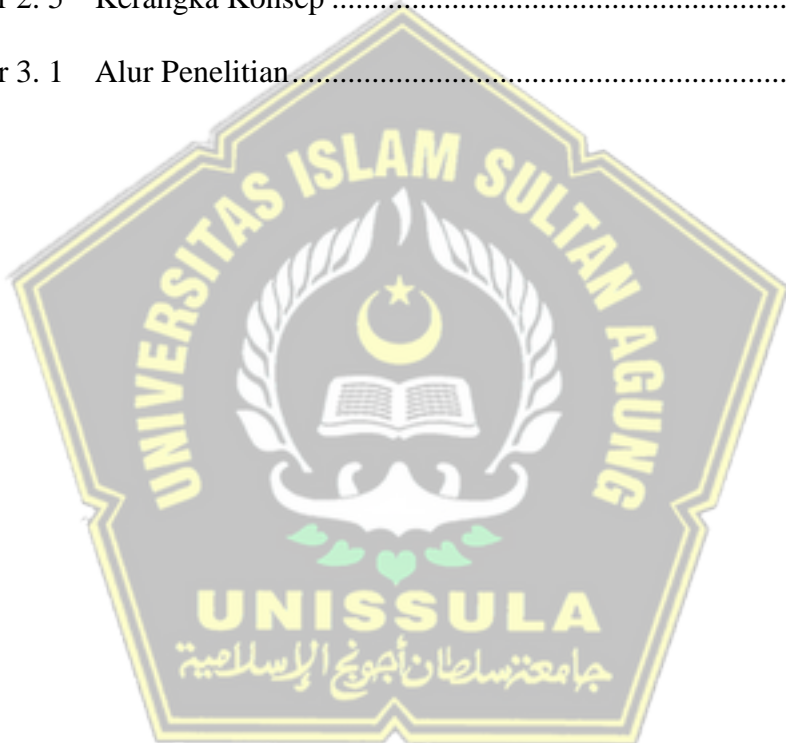
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis	5
1.5 Orisinalitas penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Tinjauan Pustaka	8
2.1.1 Saliva	8
2.1.2 Rokok.....	16
2.1.3 Efek Rokok Terhadap Kesehatan Rongga Mulut	26
2.1.4 Efek Rokok Terhadap Saliva	28
2.2 Kerangka Teori.....	30
2.3 Kerangka Konsep	31
2.4 Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN	32
3.1 Jenis Penelitian	32
3.2 Rancangan Penelitian.....	32
3.3 Variabel Penelitian	32

3.3.1	Variabel Bebas	32
3.3.2	Variabel Terikat	32
3.3.3	Variabel Terkendali	32
3.3.4	Variabel Tidak Terkendali	33
3.4	Definisis Operasional	33
3.4.1	Rokok.....	33
3.4.2	Perokok	33
3.4.3	Vaping.....	34
3.4.4	Potensial of hydrogen (pH).....	34
3.4.5	Laju Aliran Saliva.....	34
3.5	Populasi Penelitian	34
3.6	Sampel Penelitian	35
3.7	Kriteria Inklusi dan Kriteria Eksklusi	35
3.7.1	Kriteria Inklusi.....	35
3.7.2	Kriteria Eksklusi	36
3.8	Instrumen Penelitian	36
3.8.1	Alat yang digunakan dalam penelitian.....	36
3.8.2	Bahan yang akan digunakan dalam penelitian.....	37
3.9	Cara Penelitian	37
3.9.1	Pembuatan Ethical Clearance	37
3.9.2	Tahap Persiapan dan Penelitian	37
3.10	Tempat dan Waktu Penelitian	39
3.10.1	Tempat Penelitian.....	39
3.10.2	Waktu Penelitian	39
3.11	Analisis Hasil.....	39
3.12	Alur Penelitian.....	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		41
4.1	Hasil Penelitian	41
4.2	Pembahasan	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		49
5.1	Kesimpulan	49
5.2	Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA		50
LAMPIRAN.....		55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kelenjar parotis (PG), submandibular (SMG), dan sublingualis (SLG).....	8
Gambar 2. 2 Macam-macam bentuk vapor	20
Gambar 2. 3 Bagian-bagian vapor.....	21
Gambar 2. 4 Kerangka Teori	30
Gambar 2. 5 Kerangka Konsep	31
Gambar 3. 1 Alur Penelitian.....	40



DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Orisinalitas Penelitian	5
Tabel 2. 1 Kandungan kimia tembakau	17



DAFTAR SINGKATAN

pH : *Potensial of hydrogen*

PG : Propilen Glikol

VG : *Vegetable Glycerin*

TSNA : *Tobacco Spesific Nitrosamin*

DEG : *Diethylene Glycol*

TSNA : *Tobacco Spesific Nitrosamin*

IgA : Immunoglobulin A

IgG : Immunoglobulin G

IgM : Immunoglobulin M

IgD : Immunoglobulin D

IgE : Immunoglobulin E

cAMP : *Adenosine Cyclic Monophosphate*

SKM : Sigaret Kretek Mesin

SKT : Sigaret Kretek Tangan

SPM : Sigaret Putih Mesin

CO : Karbon monoksida

ml : Milliliter

mg : Miligram



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Informasi	55
Lampiran 2. Surat Pernyataan Persetujuan	58
Lampiran 3. <i>Form</i> Anamnesis Keadaan Umum	59
Lampiran 4. Form Pemeriksaan Saliva	61
Lampiran 5. <i>Ethical Clearance</i>	62
Lampiran 6. Hasil Penelitian Perbedaan pH dan Laju Aliran Saliva Perokok Kretek, Perokok Putih dan Perokok Elektrik	63
Lampiran 7. Hasil Uji SPSS.....	66
Lampiran 8. Dokumentasi.....	72
Lampiran 9. Turnitin Naskah KTI & Naskah Publikasi	74

